

⑨ 日本国特許庁(JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報(U)

平4-5670

⑫ Int. Cl.⁸H 05 K 1/02
1/11

識別記号

N
H

庁内整理番号

8727-4E
8736-4E

⑬ 公開 平成4年(1992)1月20日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

⑭ 考案の名称 大電流用プリント配線基板

⑮ 実 願 平2-45623

⑯ 出 願 平2(1990)4月30日

⑰ 考 案 者 深 沢 俊 郎 東京都千代田区丸の内2-6-1 古河電気工業株式会社
内⑱ 考 案 者 松 本 茂 東京都千代田区丸の内2-6-1 古河電気工業株式会社
内

⑲ 出 願 人 古河電気工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

⑳ 代 理 人 弁理士 岡田 喜久治

㉑ 実用新案登録請求の範囲

一面にプリント配線を施した絶縁基板の他面にバスバーを配設し、該バスバーに折り曲げ形成された接続子とプリント配線とを半田付け接続してなる大電流用プリント配線基板において、上記バスバーに折り曲げ形成された接続子の折り曲げ端部を絶縁基板に固定したことを特徴とする大電流

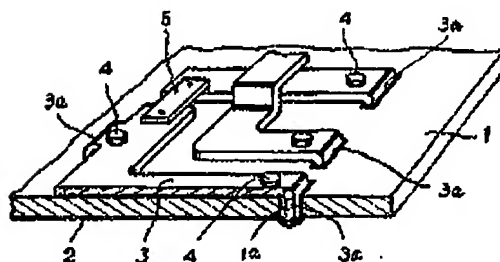
用プリント配線基板。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す要部欠斜視図、第2図は従来の大電流用プリント配線基板を示す要部欠斜視図である。

1……絶縁基板、2……プリント配線、3……バスバー、3a……接続子。

第 1 図



第 2 図

